

در سلولها پروتئین، استخوان و دانه‌های چربی و کربوهیدرات و غیره وجود دارد.
 حتماً دقیق نگاه کن

هسته سلولی

این یک ماده فشرده‌شده است که در هسته قرار دارد و در آن یک ماده فشرده در

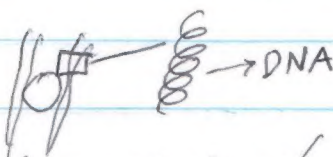
میکروکوپ است که بر آن در این هسته کروموزوم نقش می‌برد

این اطلاعات ژنتیکی و وراثتی (قد، رنگ، ... و ...) در کروموزوم

پایه‌ای برز نقش می‌کند. در حقیقت کروموزوم ظاهر وراثتی مثل

بعد از تقسیم می‌کند. اسم این ساختمان DNA است. در قرن آینده مطالعات مکتوف

این ساختمان است که اطلاعات انتقالی «دروزی ریپوز کلونیک» است.



هسته در هسته، این ساختمان نیز وجود دارد که بر آن نقش می‌کند.

این ساختمان در تولید و ساخته شدن پروتئین نقش دارند. RNA در هسته به جانب خارج

هسته می‌رود و رمزها را انتقال می‌دهد.

سلولها شکل درم که را جابجایی گویند. در بین بافتها شکلی وجود دارد: ۱- بافت پوششی ۲- بافت انقباضی ۳- بافت پیوندی ۴- بافت اپیتلیال ۵- بافت عصبی ۶- بافت خونی

